BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-206052

(43)Date of publication of application: 18.08.1989

(51)Int.CI. B41J 3/00 G06F 3/12 G06K 15/00 H04N 1/387

H04N 1/387 H04N 1/46

(21)Application number: 63-030928

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

15.02.1988

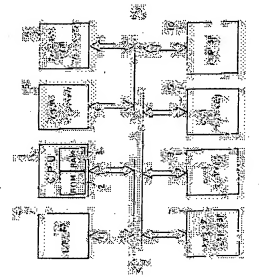
(72)Inventor: IKEDA JUN

(54) MULTI-COLOR IMAGE OUTPUT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently conduct the color designation of form overlay information which is to be overlay-printed on user character information, by a method wherein, in a multi-color image output device overlaying fixed image information on input image information, means for adding a color attribute to the fixed image information, for determining an output image color, and for changing the color attributes according to a predetermined instruction are provided respectively.

CONSTITUTION: If receive data from a host computer is judged to be a form overlay register, predetermined information is registered to a form overlay page buffer 6. If the judgement is negative, whether a color designation is inputted on the host computer side is judged. In the former case, a color is designated. Thereafter, user character information is received from the host computer to be stored in a character page buffer 5. According to the color designation for



the user character information, character code data is pattern—developed on a bit map memory 8 or 9 by a character generator part 7. Next, form overlay information is read from the page buffer 6 to be developed to the bit map memory 8 or 9. After all the information is developed, a multi— color printing is conducted in a printing part 10. In this manner, a synthesized output image can be formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

平成1年(1989)8月18日

[®] 公開特許公報(A) 平1-206052

Solnt. Cl. 4

識別記号

B 41 J 3/00 G 06 F 3/12 G 06 K 15/00 H 04 N 1/387 1/46

B-7612-2C F-7208-5B 7208-5B

庁内整理番号

8839-5C

6940-5 C審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

43公開

会発明の名称

多色画像出力装置

②特 題 昭63-30928

@出 願 昭63(1988) 2月15日

個発 明 者

池 田

勿出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 大塚 康徳 外1名

明 細 杏

1. 発明の名称

多色画像出力装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)入力画像情報に固定画像情報を重合させる ことにより出力画像を形成する多色画像出力装置 において、

固定画像情報に色属性を付加する色属性付加手段と、前記色属性に基づいて前記固定画像情報の出力画像色を決定する決定手段とを備え、更に前記色属性を所定の変更指示に基づいて変更する変更手段を備えることを特徴とする多色画像出力装置。

(2)前記変更手段は上位装置から前記変更指示を入力する入力手段を含むことを特徴とする請求 項第1項記載の多色画像出力装置。 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は多色画像出力装置に関し、例えば特殊なフォームオーバーレイ情報をユーザ文字情報に 重合させて出力する多色画像出力装置。

[従来の技術]

本来、この種の装置においては、例えば会社名、商品名等の書体(以下、「ロゴタイプ」という)、または枠体などを予め登録しておいて、印刷時に文章等の画像と同時に印刷させて強調或は注意を払わせる印刷機能を備えた印刷装置がある。尚、予め登録させておく印刷情報をフォームオーバーレイ情報として以下に説明する。

特に、上記の印刷装置が多色 印刷装置であれば、フォームオーバーレイ情報をユーザの印刷しようとする文書等の画像情報(以下、「ユーザ文

字情報」という)と同様にピット単位で色指定することができる。

そこで、従来の印刷装置によるユーザ文字情報とフォームオーバーレイ情報との合成印刷を第 6 図(a)、(b)、(c)を用いて説明する。

まず、ユーザ文字情報を「A」~「X」とすると、このユーザ文字情報による印刷イメージ200は第6図(a)のようになる。またフォームオーバーレイ印刷するために、フォームオーバーレイ情報となる既に登録済みのロゴタイプの文字列「JAPAN」と枠体とによる印刷イメージ201は第6図(b)のようになる。

そして、印刷イメージ200に印刷イメージ201を重合させて印刷したときの合成出力画像202は第6図(c)のようになる。

[発明が解決しようとする課題]

報に固定画像情報を重合させることにより出力画像を形成する多色画像出力装置において、固定画像情報に色属性を付加する色属性付加手段と、前記色属性に基づいて前記固定画像情報の出力画像色を決定する決定手段とを備え、更に前記色属性を所定の変更指示に基づいて変更する変更手段を備えることを特徴とする

また、前記変更手段は上位装置から前記変更指示を入力する入力手段を含むことを特徴とする。
[作用]

以上の構成によれば、固定画像情報に色属性を付加することで固定画像情報の出力画像色を決定できる。更に所定の変更指示に基づいて色属性の変更が自在である。

また、変更指示を上位装置から入力して色属性を変更できる。

ところが、上述した従来例においては、合成出力画像202中のロゴタイプ「JAPAN」或は枠体の出力画像においても文字「A」~「X」と同様にドット単位、またはキャラクタ単位で色を指定するため、ホストコンピュータより上記印刷イメージ200及び201の画像情報を受信する場合には、色指定だけに多大な通信時間をかけてしまう問題点がある。

従つて、本発明は上述従来例の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、ユーザ文字情報に重合印刷させるフォームオーバーレイ情報の色指定を効率的に行う多色画像出力装置を提供する点にある。

[課題を解決するための手段]

上述した問題点を解決し、目的を達成するため、本発明に係る多色画像出力装置は入力画像情

[実施例]

以下、添付図面を参照して本発明に係る好適な実施例を詳細に説明する。

第1図は本実施例による多色印刷装置の構成を 示す概略構成図である。

図において、1は装置全体の制御を行うCPUである。2は制御プログラム、エラー処理用のプログラム、後述の第5図(a)、(b)に示すフローチャートに従つて処理を行うためのプログラム等を格納しているROMである。3は各種プログラム実行中のワークエリア、エラー処理時における各種フラグ等の一時退避エリアとして用いるRAMである。

4は上位装置である不図示のホストコンピュータと接続するインターフェース (以下、「「「/ F」という) 部であり、この I // F部 4 にはホス トコンピュータから受信する受信データを格納するラインパツフアが具備されている。5 はホストコンピュータから入力した1ページ分の文字コードデータを格納する文字用ページパツフアである。6 は所望のユーザ文字情報に重合させて印刷するロゴタイプ或は枠体等のフォームオーバーレイ情報を文字コードデータの状態で格納するフォームオーバーレイ用ページパツファである。

また、7は文字用ページバッフア 5 及びフォームオーバーレイ用ページバッフア 6 に格納されているそれぞれの文字コードデータをピットデータにバターン化するキャラクタジエネレータ部である。8.9 はキャラクタジエネレータ部 7 でバターン化したピットデータを展開するピットマップメモリである。尚、ピットマップメモリ8 は印刷色が黒色のピットデータを格納し、またピット

次に、本実施例によるユーザ文字情報とフォームオーバーレイ情報とによる合成印刷処理について説明する。

マツブメモリ9は印刷色が赤色のピツトデータを 格納する。

そして、10はビットマップメモリ8、9のそれぞれのビットデータに基づいて記録紙に所定の 画像を2色で印刷する印刷部である。

次に、本実施例の多色印刷装置における文字コードの格納方法を説明する。

第2図(a)は本実施例の文字用ページバッフア5にユーザ文字情報を格納する格納方法を説明する図、同図(b)は本実施例のフォームオーバーレイ用ページパッファ6にフォームオーバーレイ情報を格納する格納方法を説明する図である

第2図 (a) において、ユーザ文字情報を含む 文字コードデータはホストコンピユータからの入 力順No. 1~No. nによつて格納される。

第3図は本実施例による色指定命令を説明する図、第4図は本実施例によるユーザ文字情報とフォームオーバーレイ情報との合成印刷処理手順を説明する図、第5図(a),(b)は第4図による一連の合成印刷処理手順による印刷動作を説明するフローチャートである。

 (b) に示したように a = 1 のときはフォームオーバーレイ情報のNo. 1となるように a = 1 6までのすべてに 1 対 1 対応する。また色指定の「b」において、b = 0 のときは黒色を指定し、b = 1 のときは赤色を指定する。

また、印刷イメージと合成出力画像との関係においては、第4図に示す如く、101はユーザ文字情報「拝啓、・・・」による印刷イメージ、102はフオームオーバーレイ情報「USA」及び枠体による2種類を合成した印刷イメージ、そして103は印刷イメージ101と印刷イメージ102とが合成されて出力される合成出力画像である。

次に、上述の印刷イメージと合成出力画像との 関係に基づいた合成印刷手順の印刷動作を第5図 に示すフローチャートに基づいて説明する。

まず、ホストコンピュータからデータを受信す

ピュータ側で色指定命令「ESC XYZ、a、b」が入力されたか否かを判定する。色指定命令の場合には、色指定命令のフォームオーバーレイ指定「a」、色指定「b」に基づいて指定されるフォームオーバーレイ情報の色を指定する(ステップS4、ステップS5)。

例えば、色指定命令による受信内容が「ESC XYZ.2.1.1」と「ESC XYZ.2.1」との2つの場合には、フォームオーバーレイ・用ページバツファ6に登録されたNo.1のロゴタイプ「USA」及びNo.2の枠体をどちらも赤色で印刷するように指定されたことになる。

以上の如く、ホストコンピュータ側からフォームオーバーレイ情報の色指定処理が終了すると、 次にホストコンピュータから1ページ分のユーザ 文字情報を1ライン毎に受信して、ユーザ文字情 ると(ステップS1)、この受信データがフォームオーバーレイ登録の制御コードか否かを判定する。もしフォームオーバーレイ登録と判定した場合にはフォームオーバーレイ用ページバッファ6に所定のフォームオーバーレイ情報を登録する。

例えば、前述のフォームオーバーレイ情報の「USA」をNo.1のバツフア、枠体をNo.2のバツフアにそれぞれ登録させる場合にはホストコンピユータより受信した生データ、即ち、文字コードデータの状態で格納して登録する。

尚、フォームオーバーレイ情報の登録時にはビットマップメモリ8または9上にイメーシ展開するビット位置情報も含めて登録する(ステップS2、ステップS3)。

また、ステツブS2においてフォームオーバー レイ登録でないと判定した場合に は、ホストコン

報を文字コードデータのまま文字用ページバツファ 5 に格納する(ステツブS 6、ステツブS 7)。またステツブS 5 においてユーザ文字情報の入力でないと判定した場合には 印刷中止等の制御命令をホストコンピュータから 受信した場合等が該当する。この場合には印刷中止等の各種制御命令に従つて通常の処理を行う。

次に、ステツプS7で1ページ 分のユーザ文字情報をすべて文字用ページバツフ ア 5 に格納すると、ユーザ文字情報のパターン化 処理に進む。

まず、ユーザ文字情報が黒色指定の場合には文字用ページバツファ5上の文字コードデータをピットマツブメモリ8上にキャラクタジエネレータ部7によつてバターン展開する。 同様に赤色指定の場合においてはピットマップ メモリ9上にバターン展開する(ステップS8)。 尚、ユーザ文

字情報の印刷色の指定方法においては公知の技術なので省略する。

以上のように、ユーザ文字情報のバターン展開 処理が終了した後には、フオームオーバーレイ用 ペーシバツファ 6 からフォームオーバーレイ情報 をホストコンピユータ側の指定する N o . の低い 方から読み出す。この場合には N o . 1 と N o . 2 とが該当する。

まず、No. 1のロゴタイプ「USA」を読み出して(ステップS9)、色指定ピット100の内容を調べる(ステップS10)。ロゴタイプ「USA」の場合には色指定ピット100が"1"なので指定色は赤色と判定する。従つてロゴタイプ「USA」をパターン展開するため、ロゴタイプ「USA」の文字コードデータをキャラクタジエネレータ部7でパターン化し、このパ

プ「USA」及び枠体を重合させた合成出力画像 103を形成することができる。

また、上述の第5図(a).(b)によるフローチャートにおいて、フォームオーバーレイ情報のロゴタイプ「USA」の方を黒色で印刷したい場合には色指定ピット100を゜0°としてホストロニータ側から指定すれば良い。これは現内では先にピットマップメモリ8のピットデータとの論理和のピットマップメモリ8のピットデータが赤色用のピットマップメモリ8のピットデータが赤色用のピットマップメモリ8にバターシの流の温を出ていた。勿論、ユーザ文字データが赤色用のよりにフップメモリ8にバターン展開されている。のないであり、第5図(b)のステップ・11 或はステップ・12 の中で論理和の処理を行う。

ターン化されたビットデータを赤色用のビットマップメモリ9に展開する (ステップSI2).

次に、No. 2の枠体を読み出して(ステップ S9)、同様に色指定ピット100を調べ、枠体 においても色指定ピット100が「1" なので枠 体の文字コードデータをキャラクタジエネレータ 部7でパターン化し、このパターン化されたピッ トデータを赤色用のピットマップメモリ9に展開 する(ステップS12)。

このようにして、ホストコンピユータ側が指定 するすべてのフォームオーバーレイ情報を所定の ピットマップメモリに展開した後には印刷部10 において赤と馬との2色による多色印刷を行う。

以上のようにして多色印刷を行うことにより、 黒色によるユーザ文字情報「拝啓、…」に対して 赤色によるフォームオーバーレイ情報のロゴタイ

以上のように本実施例によれば、フォームオーストロークを実施例によるので、ホストロークを登録して、カローののののののののののののののののでは、カローのののののののののでは、カローのののののでは、カローののでは、カロー

また、本実施例においてはユーザ文字情報を文字用ページバツファ5 に、フォームオーバーレイ情報をフォームオーバーレイ用ページバツファ 6

にそれぞれ文字コードデータの状態で格納して登録したが、本発明はこれに限定されるものではなく所定のピットマップメモリにバターン展開できるのであれば、ユーザ文字情報及びフォームオーバーレイ情報をベクトルの状態で格納して登録させても良い。

または、本実施例では2色による多色印刷を可能としたが、本発明これに限定されるものではなく、印刷色の数に応じて色指定ピットのピット数 及び、ピットマップメモリの数を同数に増やピットのピット数を3ピットとし、ピットマップメモリを必要としなくても良く、イリを3マップメモリを必要としなくても良く、イエロー、マゼンダ、シアン等により多色印刷を行ってもよい。この場合には色指定ピットの

第1図は本実施例による多色印刷装置の構成を 示す概略構成図、

第2図(a)は本実施例の文字用ページバツファ 5 にユーザ文字情報を格納する格納方法を説明する図、同図(b)は本実施例のフォームオーバーレイ用ページバツファ 6 にフォームオーバーレイ情報を格納する格納方法を説明する図、

第3図は本実施例による色指定命令を説明する図、

第4図は本実施例によるユーザ文字情報とフ オームオーバーレイ情報との合成印刷処理手順を 説明する図、

第5図(a). (b) は第4図による一連の合成印刷処理手順による印刷動作を説明するフローチャート、

第6図(a).(b).(c)は従来の印刷装

数をピットマップメモリの数と等しくすれば良い。また印刷色が単色の場合においても同様である。

更に、本実施例の多色印刷装置をホストコンピュータと接続させて用いずにCRTディスプレイ及びキーボードを具備した印刷機能付のワードプロセツサに用いても良い。この場合においても同様に登録済みのフォームオーバーレイ情報の色指定による印刷時の処理速度を向上させることができる。

[効果]

以上の説明により本発明によれば、ユーザ文字情報に重合印刷させるフオームオーバーレイ情報の色指定を効率的に行う多色画像出力装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

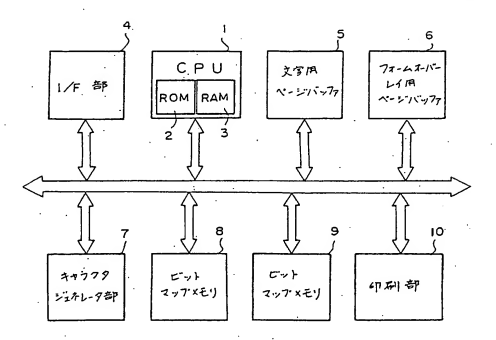
置によるユーザ文字情報とフォームオーバーレイ 情報との合成印刷を説明する図である。

図中、1 --- C P U、2 --- R O M 、3 --- R A M 、4 --- I /- F 部、5 --- 文字用ページパツファ、6 --- フオームオーバーレイ用ページパツファ、7 --- キャラクタジエネレータ部、8 . 9 --- ピットマップメモリ、10 --- 印刷部、100 --- 色指定ピット、101 . 102 . 200 . 201 --- 印刷イメージ、103 . 202 --- 合成出力画像である。

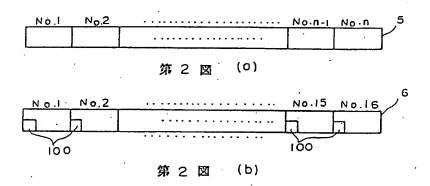
特 許 出 願 人代理人 弁理士

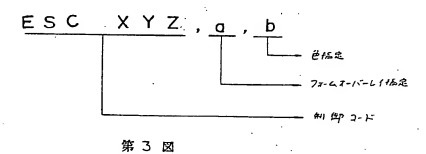
キャノン株式会社

大塚康徳(他1名

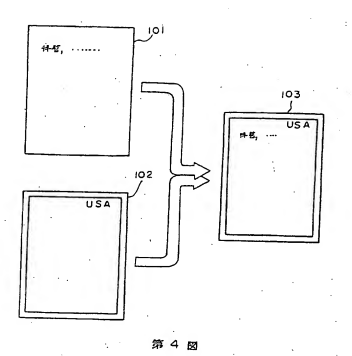


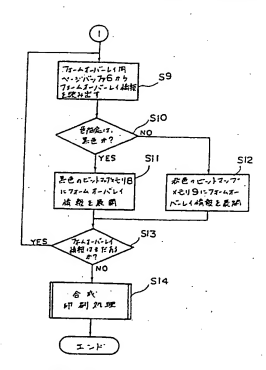
第一図



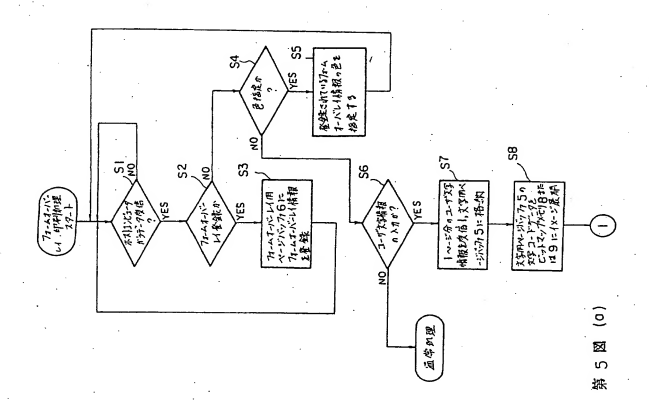


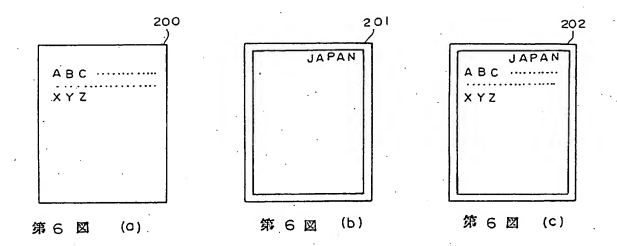
特開平1-206052(8)





第5図 (b)





THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| MOTHER: SMALL TEXT |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)